JP1109107

Publication Title:

PNEUMATIC RADIAL TIRE FOR MOTORCYCLE

Abstract:

PURPOSE:To improve a high speed durability, a turning stability and a road surface gripping force by constituting a belt ply arranged on the outside of a carcass ply at a tire crown portion, with respective 2 cross belt plies and spiral belt plies.

CONSTITUTION:A motorcycle tire has a tread portion 1, a sidewall portion 2 extending toward the inner part of a radial direction from its both ends and bead portions 3. The tire is equipped with a more than 1 carcass ply 5 whose both ends are turned up around bead cores 4 and whose cord angle is arranged in the range of 75-90 degrees against the circumferential direction of the tire, and a belt ply 6 arranged in its outer part. In this instance, the belt ply 6 is constituted with a more than 2 ply cross belt ply 7 whose cord angle is 30-10 degrees against the tire circumferential direction, and more than 2 spirals plies 8, 9 whose cord angles are virtually 0 degree, and spiral plies 8, 9 are respectively arranged between plies 5, 7 and in the outer part of the ply 7.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 109107

Solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)4月26日

B 60 C 9/22 7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

二輪車用空気入りラジアルタイヤ

②符 願 昭62-266642

22出 願 昭62(1987)10月23日

@発明者

埼玉県狭山市柏原19-1 カ

⑪出 願 人

株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

弁理士 杉村 暁秀 外1名 20代 理 人

中

二輪車用空気入りラジアルタイ 1.発明の名称

2.特許請求の範囲

1. トレッド部とその両端からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウォール部とこのサ イドウォール部のラジアル方向内側端部に位 置するピード部とを有し、タイヤの周方向に 対してコード角度が75~90°の範囲で配 置され両端がピードコアの周りに折り返され た少なくとも1層以上のカーカスプライと、 タイヤクラウン部でカーカスプライのラジア ル方向外側に配置されたベルトプライとを具 える2輪車用空気入りラジアルタイヤにおい

前記ペルトプライがタイヤ周方向に対する コード角度が30~10°の2層以上のクロ スペルトプライとコード角度が実質上0°で 2 暦以上のスパイラルベルトプライとよりな り、スパイラルベルトプライがカーカスプラ

イとクロスベルトプライとの間に少なくとも 一層およびクロスベルトプライのラジアル方 向外側に1層配置されていることを特徴とす る二輪車用空気入りラジアルタイヤ。

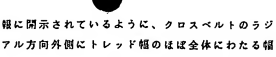
3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動二輪車用空気入りラジアルタイ ヤのベルト構造に関するもので、特に、高速耐久 性、旋回安定性及び路面把持力を向上させるため のクロスベルトとスパイラルベルトの組合せベル ト構造に関するものである。

(従来の技術)

従来、この種のクロスベルトとスパイラルベル トとの組合せベルト構造として、例えば、特別昭 60-38210号公報に開示されているように、 タイヤクラウン部においてコードがラジアル方向 に対してほぼ平行に延びるクロスベルトのラジア ル方向外側の中央部にコードがタイヤ周方向に対 してほぼ平行に延びるスパイラルベルトが配列さ れた形式のものや、特開昭60-53404号公



アル方向外側にトレッド幅のほぼ全体にわたる幅 でスパイラルベルトが配設された形式のものが既 知である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した公報に開示された自動二輪車用タイヤ は、いづれも高速耐久性に優れているが、次のよ うな欠点がある。

両者とも、より高い横力発生が必要となる場合 には、スパイラルベルトの枚数を増すか、または 高張力糸への変更が必要となる。前者の場合、ス パイラルベルト暦を複数枚積層して枚数を増大さ せようとすると、スパイラルベルトの終端区域と クロスベルトの境界域で開性差も大きくなるため、 コーナリング特性、特に、直進走行と旋回走行間 の移行時の安定性が悪化するという問題がある。 また、後者の場合、クロスベルトの外側全面にス パイラルベルトを配置した構造では、スパイラル ベルトが横力発生に大きく関与しないので、旋回 時のコーナリングフォースが低くなり、また、ク

ロスベルト上にスパイラルにコードを巻きつける ために時間がかかり、成形作業時間のロスが大き くなるという問題がある。

本発明の目的は、上述した欠点を有利に改良し、 高速耐久性に優れるばかりでなく、コーナリング 特性にも優れ、また、生産性に優れた二輪車用空 気入りラジアルタイヤを提供しようとするもので ある.

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、第1図に示すように、トレッ ド部1とその両端からラジアル方向内方に向けて 延びるサイドウォール郎2とこのサイドウォール 部のラジアル方向内側端部に位置するピード部3 とを有し、タイヤの周方向に対してコード角度が 75~90°の範囲で配置され両端がピードコア 4の周りに折り返された少なくとも1層以上のカ ーカスプライ5と、このカーカスプライ5のラジ アル方向外側に配置されたベルトプライ6とを具 える2輪車用空気入りラジアルタイヤにおいて、 前記ベルトプライ6がタイヤ周方向に対するコー

ド角度が30~10°の2層以上のクロスベルト プライ1とコード角度が実質上0°の2層以上の ハパイラルベルトプライ8,9とよりなり、これ らのスパイラルベルトプライ8、 9 がカーカスプ ライ5とクロスベルトプライ7との間に少なくと も一層およびクロスベルトプライ7のラジアル方 向外側に一層配置されていることを特徴とする。

本発明を実施するに当たっては、クロスベルト のペリフェリィ幅Bu はトレッドペリフェリィ幅 Tu の65~105%とし、スパイラルベルトの ペリフェリィ幅Suはトレッドペリフェリィ幅Tu の25~55%とするのがよい。

また、カーカスプライ5およびクロスベルトプ ライ7間に配置されるスパイラルベルトプライ8 のベルトペリフェリィ幅 Su とクロスペルトプラ イ7のラジアル方向外側に配置されるスパイラル ベルトプライ9のベルトペリフェリィ幅Su」との 比率 Su/Swiが1.0~3.0、好ましくは、1.5 ~2.5の範囲にあるのがよい。

(作用)

クロスペルト構造の二輪車用空気入りラジアル タイヤとクロス+スパイラル構造の二輪車用空気 入りラジアルタイヤとを比較すると、ベルト曲げ 剛性とコーナリング特性および路面把持力(グリ ップ)との関係が、クロスベルト構造のタイヤで は第2図に示すようにベルト剛性に対して旋回安 定性Cと路面把持力Gが相反関係にあるが、クロ ス+スパイラルベルト構造とすることによって第 3 図に示すように相反関係を解消できることが判 明した。

クロス+スパイラルベルト構造の特性につきさ らに検討した結果、タイヤクラウン中央部の張力 をスパイラルベルトに大きく負担させることによ り、クロスベルトのプライ張力が相対的に減少し、 このようにクロスベルトのコードが負担している 張力が低い状態である程、クロスベルトのコード が走行中に外乱により振動を受けた場合における 援動の減衰時間が短くなり、すなわちダンピング 効果が上昇し、したがって旋回安定性が向上する

ことが判明した。

これがため、本発明によれば、クラウン中央区域において、クロスベルトを挟んでスパイラルベルトを配置することにより、ベルトプライ全体としての伸びが抑制され、クラウン中央区域でスパイラルベルトが張力を負担し、クロスベルトの張力負担を軽減することによりダンピング効果を向上させ、スパイラルベルトとクロスベルトとの境界区域での開性段差を少なくし、旋回安定性及び路面把持力を向上させることができる。

さらに、本発明によれば、スパイラルベルトプライをカーカスプライ5とクロスベルトプライ7との間に配置する他に、クロスベルトプライ7のラジアル方向外側にも配置してクロスベルトプライ7をスパイラルベルトプライ8、9によって決む構造としたことにより、クラウン中央部のクロスベルトプライの伸びを抑制してクロスベルトプライのコード角度変化を少なくし、これにより高いタガ効果を得ることができる。

本発明によれば、高いタガ効果が得られる利点

として、例えば、クロスベルトプライ7を各1個のスパイラルベルトプライ8、9でサンドイッチすることによりクロスベルトプライ7のラジアル方向外側に3層のスパイラルベルトプライを配置した従来のクロストスパイラルベルト構造ので、クラウン中央部のクロスベルトプライのラジアルを1層として薄くでき、したがって、ラジアルスを1層として薄くでき、したがって、ラジアルスを1層として薄くでき、したがって、ラジアルスを1層として薄くでき、したがって、ラジアルスを向の野隣性の低下を極力押えることができ、直進走行間の移行時の安定性も向上させることができる。

また、本発明によれば、スパイラルベルトプライ8.9のベルトベリフェリィ幅SuとSuiの比率Su/Suiを1.0~3.0とすることによって、 真円に近いクラウン形状を得ることができ、旋回 安定性及び路面把持力を更に上げることができる。 (事施例)

本発明の1実施例を第1図に示している。タイ

ヤサイズは150/70VR18CY04で、カーカスプライ5はナイロンコード2層よりなでり、タイヤ円周方向に対し80°のコード角度で正元で、次次する方向に配置されている。カー外側にスポイラルベルト8がコード角度15°で配置され、スパイラルベルト8がコード角度15°で配置され、スパイラルベルト8がコード角度0°で1層配置されている。

クロスベルトとカーカスプライ間のスパイラルベルト 8 を前工程で円筒状に増備すれば、この円筒状スパイラルベルトをベルト成型工程で成型ドラムに嵌合させ、カーカスプライ上に貼付けることができ、成型能率を大幅に向上することができる。

クロスベルト7のペリフェリィ幅 Bu はトレッドペリフェリィ幅 Tu の87%で、スパイラルベルト8のペリフェリィ幅 Su は同じく45%で、

スパイラルベルト8のベリフェリィ幅Su とスパイラルベルト9のベリフェリィ幅Suiの比率Su/Suiは20である。

また、それぞれの打込数は、スパイラルベルト 8 は 2 8 本/ 2 5 mで、クロスベルト7 は 1 6 本/ 2 5 mである。

第4図は本発明による二輪車用空気入りラジアルタイヤにおいて、スパイラルベルト8、9のベリフェリィ幅を同一幅とした他は上記実施例と同じ変形例を示す。

本発明の効果を確認するため、上述した本発明の変形例の二輪車用空気入りラジアルタイヤと、スパイラルベルト2層がクロスベルトの外側に配置した以外は本発明の変形例のものと同じ条件で準備した比較例による二輪車用空気入りタイヤとを実車テストし、実車運動性能と高速耐久性とを評価した。

実車運動性能は、通常行なわれる二輪車用タイヤの実車試験でのフィーリングで評価し、高速耐久性は、ドラム走行で、170km/hより20分

毎に速度を上げ、タイヤクラウン部が破壊された時の速度と走行時間で評価した。

上述した評価結果として実車フィーリングテスト結果を第5図に示す。また、高速耐久性のテスト結果は、比較例では270km/hで破壊が生じた発明によるタイヤは285km/hで破壊が生じた。また、成型に要する時間を測定して成型能率を併せ評価した。本発明によるタイヤはクロスベルトとカーカスプライ間のスパイラルベルトを前工程で円筒状に準備してベルトパッケージとして成型することにより比較例のタイヤに比べて成型時間が大幅に短縮された。

以上により明らかなように、本発明によれば、 グリップフィーリングおよび旋回安定性ばかりで なく、高速耐久性においても、さらに、生産性に おいても従来のものに比べて優れた二輪車用空気 入りラジアルタイヤを提供することができる。

(発明の効果)

本発明の二輪車用空気入りラジアルタイヤは高速耐久性、旋回安定性および路面把持力を向上す

ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による二輪車用空気入りラジア ルタイヤの線図的ラジアル方向断面図、

第2図はクロスベルト構造の二輪車用空気入り ラジアルタイヤのベルト曲げ剛性と路面把持力お よび旋回安定性との関係を示すグラフ、

第3図はクロス+スパイラルベルト構造の二輪 車用空気入りラジアルタイヤのベルト曲げ剛性と 路面把持力および旋回安定性との関係を示すグラフ.

第4図は木発明の変形例を示す第1図と同様の 断面図、

第5図は本発明と比較例によるタイヤの旋回安 定性および路面把持力のフィーリング評価結果を 示すグラフである。

1…トレッド部 2

2…サイドウォール部

3…ピード部

4 …ピードコア

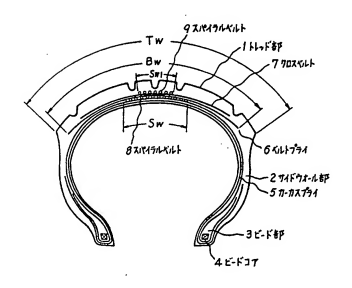
5 …カーカスプライ

6 … ベルトプライ

7…クロスベルト

8 …スパイラルベルト

第1図



第 4 図

